



Jelenia Góra, dnia 16.11.2016 r.

MZDiM/D-7/6881/2016

**Amibud
Cezary Ilnicki
ul. Świerczewskiego 84
59-930 Pieńsk**

Dotyczy: odprowadzenia wód deszczowych z projektowanego boiska piłkarskiego wraz z zapleczem szatniowym na działce nr 1/3 przy ul. Lubańskiej w Jeleniej Górze.

W związku z Państwa pismem z dnia 10.10.2016r. w sprawie warunków przyłączenia do kanalizacji deszczowej dla odprowadzenia wód deszczowych z z projektowanego boiska piłkarskiego wraz z zapleczem szatniowym na działce nr 1/3 przy ul. Lubańskiej w Jeleniej Górze, Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze informuje, że dopuszcza wykorzystanie do odbioru wód opadowych i roztopowych kanału K 800 lub Kd 800, zlokalizowanych przy w ul. Lubańskiej (oznaczone na załączonej mapie kolorem żółtym) przy pomocy przykanalików włączonych do studni istniejących lub projektowanych - typowych studni kanalizacyjnej z kręgów betonowych z włączem kanałowym żeliwnym z wentylacją klasy D 400 z wypełnieniem betonowym według PN EN 124: 2000. Należy w tym miejscu zaznaczyć, że w przypadku budowy parkingów o powierzchni większej niż 0,10ha należy zaprojektować separatory substancji ropopochodnych (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi - Dz.U. 06.137.984).

Wykonane przyłącza stanowiąć będą własność Inwestora, na którym ciąży obowiązek prowadzenia prawidłowej eksploatacji, zgodnie z art. 9 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.01.72.747 z późn. zm.). Wykonane przyłącze stanowiąć będzie własność Inwestora, na którym ciąży obowiązek prowadzenia prawidłowej eksploatacji, zgodnie z art. 9 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.01.72.747 z późn. zm.).

Z uwagi na ograniczone możliwości wydajności istniejącej ulicznej sieci kanalizacji deszczowej należy przed budynkami montować na przykanalnikach klapy zwrotne, a rynny z dachów wyposażać w otwory przelewowe na właściwie przygotowany teren danej działki. **Należy w projekcie przewidzieć montaż urządzeń retencyjnych ograniczających w wysokości 50% odpływ ścieków deszczowych do ulicznej sieci kanalizacji deszczowej.**

Generalnie przy projektowaniu odprowadzenia wód opadowych z obiektów budowlanych na terenie Jeleniej Góry należy uwzględnić fakt, że wydajność ulicznej sieci kanalizacji deszczowej jest ograniczona i nie zapewnia w sposób ciągły odprowadzenie wód opadowych, szczególnie w przypadku wysokiego poziomu wód w rzekach, jakie występują coraz częściej pojawiających się ponadnormatywnych opadów deszczu w mocno zurbanizowanym terenie miasta. Często w tych wypadkach występuje zablokowanie wylotów kanalizacji deszczowej do rzek i potoków, co powoduje cofanie się ścieków deszczowych w kierunku przykanalików do budynków.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku konieczności prowadzenia prac w ulicy przed przystąpieniem do robót należy uzyskać w tutejszym Zarządzie decyzję na podstawie art. 39 i 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.04.204.2086 z późn. zm.) zezwalającą na budowę kanalizacji w działce drogowej oraz pozwolenie na zajęcie pasa drogowego i przedłożyć do uzgodnienia projekt oznakowania robót.

MZDiM zastrzega sobie prawo uczestnictwa w odbiorze wykonanych sieci

ZASTĘPCA DYREKTORA

Piotr Dyla

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZDiM a/a

Sprawę prowadzi:

Stanisław Czyżewski, tel. 075 6420035